

Referenzen

Verkehrsbauten Bundesautobahn Rhein-Main-Gebiet. Hohlkastenbrücke, 200 m Länge. Bundesstraße Rhein-Main-Gebiet. Plattenbalkenbrücke, 100 m Länge. Fußgängerbrücke über eine Schnellstraße, 70 m Länge. Stadtautobahn Bagdad, 6-spurige Schnellstraße zwischen der "Airport Road" und der "14th-July Road" mit ca. 14 km Gesamtlänge und mehreren Abfahrten und Autobahnknoten. Stadtautobahn Bagdad, 3. Bauabschnitt, 6-spurige Schnellstraße im Nordosten der Stadt. Autobahnbrücke Abu Dhabi – Die Insel "Das", Vorplanungsstudie. Industrieprojekt INEL/Algerien. Vorberechnung und Massenermittlung zur schlüsselfertigen Vergabe, ca. 600.000 cbm umbauter Raum. Stahlreduktionsanlage Kursk, Russland. Statische und konstruktive Bearbeitung eines Teilprojektes, 1. Abschnitt ca. 100 Mio. DM Bausumme. Silohallen Antwerpen, Vor- und Wirtschaftlichkeitsberechnungen. Ausarbeitung verschiedener Sondervorschläge, ca. 110.000 cbm umbauter Raum. Zellensilo Merksern, Belgien. Vor- und Wirtschaftlichkeits-berechnung, ca. 10.000 cbm umbauter Raum.

Wohnungsbau

Wohnportfolio BRON – 280 WE Taunuserressen Bremthal, Architektenhäuser im Split - Level, Doppel- und Reihenhäuser einmal anders Grundstück 3.000 qm, BGF 3.500 qm Wohnanlage Bamberg, 44 Eigentumswohnungen, Tiefgarage mit 50 Stellplätzen, Grundstück 2.900 qm, BGF 3.400 qm. Wohnanlage Bad Homburg, Gluckensteinweg, für 120 Eigentumswohnungen und Tiefgarage, 6 – 8-geschossiger Mauerwerksbau, 50.000 cbm umbauter Raum. Wohnanlage Wiesbaden-Nordenstadt für den sozialen Wohnungsbau. 85 Wohneinheiten als Mauerwerksbau mit 3 – 6-geschossiger Gliederung. Terrassenhausanlage Bad Soden, 34 Hauseinheiten, Beton- und Mauerwerk. Altenwohnungen Frankfurt/M.-Hausen. Statische und konstruktive Bearbeitung des Gesamtprojektes, ca. 22.000 cbm umbauter Raum. Neue Heimat, Frankfurt/Main. 250 Wohneinheiten. Statische und konstruktive Bearbeitung des Gesamtprojektes, ca. 66.000 cbm umbauter Raum. Altenwohn- und Pflegeheim in Idstein, 2. BA. Statische und konstruktive Bearbeitung des Gesamtprojektes, ca. 30.000 cbm umbauter Raum. Wohnanlage Berlin-Charlottenburg. 183 Wohneinheiten, Tiefgarage, 49.760 cbm umbauter Raum. Wohnanlage Abi Nuwaz Street, Bagdad, 183 3 – 6-geschossige Apartmenthäuser. Ausführungsplanung.

Gewerbliche Industriebauten

IBM Werk Mainz – MultiTecParc, Industrie- und Gewerbebepark, 33ha Grundstück, ca. 150.000 qm BGF Einkaufszentrum Kronau, Shops, Restaurants, Bistros, Sonnenstudio, Grundstück 11.000 qm BGF 3.800 qm. Motorpark Lohne, Dekra-Stützpunkt, Motorsport-Zentrum, Tankstelle, LKW-Waschstrasse, Restaurant, etc., Grundstück 40.000 qm, BGF 6.000 qm. Neue Fabrik, Black & Decker, Limburg. Statische und konstruktive Bearbeitung des Gesamtprojektes, 100.000 cbm umbauter Raum. Elektronische Fabrik Handtke KG, Wiesbaden. Eingeschossige Bauweise in Stahlbetonfertigteilen, 2.000 qm Fertigungsfläche. Fabrik Fa. HEFRA Usingen/Ts. für die Herstellung chemischer Produkte. Stahlbetonbauweise mit umfangreichen technischen Einrichtungen. Russische Botschaft, Bonn. Statische und konstruktive Bearbeitung des Gesamtprojektes, 84.000 cbm. Pinder Kaserne (250-Mann), US-Army, Nürnberg. Statische und konstruktive Bearbeitung des Gesamtprojektes. Kraftwerke 4 x 100 MW Kraftwerk in Ras Abu Fontas. Bearbeitung des Gesamtprojektes. Kraftwerk Nanking und Shanghai, Volksrepublik China. Statische und konstruktive Bearbeitung von Teilprojekten.

Büro- und Geschäftshäuser

Arbeitsamtportfolio – 30.000,- qm BGF Verwaltungsgebäude Oberursel/Taunus. 8-geschossiger Stahlskelettbau mit Aluminium-Fassade, Tiefgarage und EDV-Geschoss. Wärmepumpenheizung. Geschäfts- und Wohnhaus Oberursel/Taunus. 14-geschossig in Stahlbetongleitschalung mit Kaufhausgeschossen und Großgarage, 65.000 cbm umbauter Raum. Bank- und Bürogebäude Steinbach/Taunus. 4-geschossiger Mauerwerksbau. Geschäftshaus Oberursel/Taunus, Adenauerallee, mit Läden, Bankfiliale, Tiefgarage, als Stahlbetonskelettbau mit Fertigteilfassade. 45.000 cbm umbauter Raum. TÜV Köln, Hauptverwaltung. Statische und konstruktive Bearbeitung der Kernwände, Flachbauten, Werkstätten, usw. 50.000 cbm umbauter Raum. Zentrum Steinbüchel, Merl-Meckenheim. Statische und konstruktive Bearbeitung eines Teilprojektes, ca. 140.000 cbm umbauter Raum. Verwaltungsgebäude Deutscher Herold, Bonn, II. Bauabschnitt. Statische und konstruktive Bearbeitung des Gesamtprojektes, ca. 65.000 cbm umbauter Raum. Bürogebäude, Wiesbaden, Luisenstr. 28. Statische und konstruktive Bearbeitung des Gesamtprojektes ca. 20.000 cbm umbauter Raum. Geschäftshaus mit Wohnanlage, Boardinghaus und Tiefgarage in Berlin, Vertragsmanagement, ca. 125.000 cbm umbauter Raum. Hotels & Erholungseinrichtungen Ritz Carlton Hotel "Breidenbacher Hof" Luxushotel an der Königsallee 200 Zimmer 5*-Standard, 2.000 qm 1a Einzelhandelsflächen, 1.000 qm Boardinghouse der Luxusklasse Grundstück 2.800 qm, BGF 43.000 qm Hilton "Zoofenster Berlin", Büro- & Hotelhochhaus im Herzen Berlins, 400 Zimmer 4*-Standard, 7.000 qm Büroflächen, 1.100 qm hochwertige Einzelhandelsflächen, Grundstück 2.400 qm, BGF 43.000 qm. Hotel Kurfürstendam Berlin mit Hotelfachschule und Großküchenanlage. Altbausanierung und Sanierung. Kurhaus Wiesbaden. Statische Berechnungen und Untersuchungen der alten Konstruktion sowie Umbaumaßnahmen, ca. 50 Mio. DM Bausumme. Astron Hotel Mörfelden (Frankfurt Airport), 325 Zimmer. Vertragsmanagement, Projekt- und Bauleitung. Salam Hotel, Ras Al Kaimah. Statische und konstruktive Bearbeitung des Gesamtprojektes, ca. 110.000 cbm umbauter Raum. Al Khozama Plaza Komplex, Phase II, Rijad, Saudi Arabien. Hotel, Kongresszentrum mit Freizeiteinrichtungen, 170.000 cbm umbauter Raum, Ausführungs- und Detailplanung. Krankenhäuser Krupp Krankenanstalten, Essen, 560 Betten. Kinderklinik Bethel, 160 Betten. Städtisches Krankenhaus Lübeck, 360 Betten. Schwerpunktkrankenhaus Elmshorn, 600 Betten. Zentralkrankenhaus Kermansha, Iran, 760 Betten. Zentralkrankenhaus Markurdi, Nigeria, 120 Betten. Hauptkrankenhaus Deggendorf, 452 Betten. Universitätsklinik Würzburg. Statische und konstruktive Bearbeitung des Gesamtprojektes, ca. 40.000 cbm umbauter Raum. Weitere Bauwerke ZDF, neue Sendezentrale Wiesbaden, Ausführungsplanung.

Kläranlagen Kläranlage Rüsselsheim. Statische und konstruktive Bearbeitung des Gesamtprojektes, 100.000 Einwohnergleichwerte. Kläranlage Idstein. Statische und konstruktive Bearbeitung, 50.000 Einwohnergleichwerte.

Kläranlage Sobernheim. Statische und konstruktive Bearbeitung des Gesamtprojektes . Kläranlage Wildsachsen. 15.000 Einwohnergleichwerte. Kläranlage Ruppertshain/Ts. 20.000 Einwohnergleichwerte. Kläranlage Rhens. 30.000 Einwohnergleichwerte. Kläranlage Obere-Ems. 20.000 Einwohnergleichwerte . Kläranlage Kirn. 50.000 Einwohnergleichwerte.. Kläranlage in Bahrain. Vorberechnung mit Massenermittlung. Schulen, Sporthallen
Mittelpunktschule Rod a. d. Weil. 3-geschossiger Stahlskelettbau mit Trapezblechfassade, vorgefertigtes Trennwandsystem. Sporthalle Grävenwiesbach. Stahlskelettbau, 18 x 33 m, Panoramawand in Glas Mittelpunktschule Grävenwiesbach, 3-geschossiger Stahlskelettbau mit Trapezblechfassade, vorgefertigtes Trennwandsystem. Schulerweiterung Niedernhausen. Statische Bearbeitung des Gesamtsystems. ARABIC-EUROPEAN-CORPORATION, Rijad, Saudi Arabien. Entwicklung eines Schulbausystems in Fertigteilen für Grundschulen, Sekundarstufe I und II., ca. 95.000 cbm Nett Nutzfläche
Berufsbildungszentren Berufsbildungszentrum Herne/Westfalen. 2 Werkhallen je 80 x 30 m und ein Unterrichtstrakt für 250 Schüler Ausbildungszentrum Schmitten/Ts. Für Köche mit Großküchenanlagen und Restaurant. Mauerwerksbau Trainingszentrum Jubail (Saudi Arabien). Unterrichtsräume und Werkstätten, Cafeteria und Moschee. Zentralgebäude, Wohntrakt, Erholungseinrichtungen, Wartungseinrichtungen und Kleinkraftwerk. Statische und konstruktive Bearbeitung des Gesamtprojektes.